Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002204

A. KLASS IPK 7	sifizierung des anmeldungsgegenstandes F 16C 11/06	a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16C11/06						
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK						
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16C								
118 / 1100								
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)								
EPO-I	EPO-Internal, WPI Data, PAJ							
C. ALS V	VESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
v	ID FO 10FO74 & /TOVOTA MOTOR CORR	`	1 F 1A					
X	JP 52 125974 A (TOYOTA MOTOR CORP 22. Oktober 1977 (1977-10-22)	,	1-5,14, 15					
Α	das ganze Dokument		6-13,16					
	·		·					
			,					
	ļ	•						
			•					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie								
B .	lere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Itentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	t worden list und mit der					
abe	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden							
 E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf 								
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung eine Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung eine Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Bedeutung; die beanspruchte Erfindung eine Veröffentlichung von Bedeutung; die beanspruchte Bedeutung; die								
aus	sgeführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit	keit beruhend betrachtet Leiner oder mehreren anderen					
*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach								
der	n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&' Veröffentlichung, die Mitglied derselbei Absendedatum des internationalen Re						
i hainw d	es Abschlusses der internationalen Recherche	Whendengrian des thremandrialen He	onerchamparichts					
	1. Februar 2005	08/02/2005						
Name un	nd Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter						
	Europaisches Patentamt, P.B. 5616 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Maukanan						
ı	Fav: (+31=70) 340=3016	Maukonen, K						

WILLIAM TOWALLIT TECHLICATION CHOCKION

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002204

lm Recherchenbericht		Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
JP 52125974	Α	22-10-1977	KEINE	